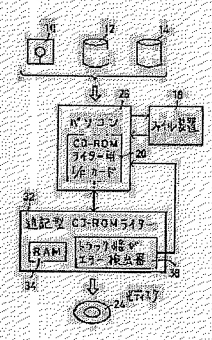
2005年 6月22E		株式会社リコー新横浜第2短期部			:NO. 4570 P.	1/1 ~-:
		(11)Publica	ation number	S OF JAPAN 06-162511 .lication : 10.06,1994		
(51)Int.OI			G11B 7/00 G11B 19/02 G11B 19/04 G11B 20/18 G11B 27/10			The registration of the control of t
(21)Application (22)Date of fill	ng : 24	1–336695 1.11:1992	(71)Applicant : (72)Inventor :	FÜJITSU GENERAL LT MOCHIZUKI HIDESHI	Ď	

(54) RECORDING METHOD FOR OPTICAL DISK EMPLOYING DRAW TYPE DISK RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the waste of an optical disk by stopping a memory reading and writing and a recording to the optical disk and securing the data in the memory when an error detection output is generated from a recording error detector during a recording.

CONSTITUTION: When an 'Is there any recording track jump ecorr?' is judged as 'NO' during a recording to an optical disk 24 by a track jump error detector 36, the recording to the disk 24 is continued and completed. When the question is judged as 'YES', a data reading from a file device 18 is stopped by the function of a personal computer 26, a data reading and writing of a RAM 34 and a data recording to the optical disk 24 are stopped by the host microcomputer located in a DRAW type CD-ROM writer 32 and secures the data in the RAM 34. Thus, imposible utilization of an optical disk, in which a recording error is generated, does not occur.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-162511

(43)公開日 平成6年(1994)6月10日

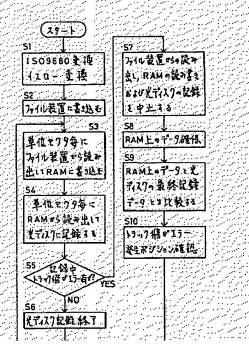
		the state of the s	
(51)I	nt.Cl.	識別記号 庁内整理番号	F-I 技術表示箇所
G	1 B 7/00	N 9195-5D	
	19/02	Q 7525—5D	
	19/04	M 7525-5D	
	20/18	1 0 1 G 9074-5D	
	27/10	A 8224-5D	
			審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)
(21) b	顯番号	特類平4—336695	(71)出願人 000006611 株式会社富士通ゼネラル
(00)	UB3 P1	W-P-445(1000)11 H24 D	神奈川県川崎市高津区末長1116番地
(22) _L	CMI	平成4年(1992)11月24日	(72)発明者 望月 英志
			神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式
			ual l'unit englisticon ugent infalatoi da un dant mage en la autoritation et difficie de l'année de
			会社富士通ゼネラル内
			(74)代理人 弃理士 古澤 俊明 (外1名)
			HES-4-724HES: 708E68E369E2
			시티스 하는 2022년 2월 2월 1일 전 1일 2일 1일 2일

追記型光ディスク記録装置を用いた光ディスクへの記録方法 (54)【発明の名称】

(57)【要約】

【目的】 追記型光ディスク記録装置を用いて光ディス クにオータを記録中に記録エラーが生じても、その光デ ィスクを使用できるようにすること。

【構成】 追記型光ディスク記録装置にデータを記憶す るためのRAMと記録中のトラック飛びエラーを検出す るためのエラー検出器とを設け、光ディスクに記録すべ きデータをまずRAMに記憶し、このRAMから読み出 したギータを光ディスクに記録する。この光ディスクへ の記録中にエラー検出器からエラー検出出力が生じたと きは、まずRAMの読み書きと光ディスクの記録を中止 するよともにRAM上のデータを確保し、ついで光ディ スクの最終記録データを読み出してRAM上に確保した データと比較し、その比較結果に基づいてRAMの読み 書きと光ディスクへの記録を再開する。



(2)

特開平6-162511

【特許請求の範囲】

【請求項1】追記型光ディスク記録装置にデータを記憶 するためのメモリビ記録中のエラーを検出するための記 録エラー検出器とを設け、前記追記型光ディスク記録装 置に入力する記録用のデータを前記メモリに記憶し、前 記メサリから読み出したデータを光ディスクに記録し、 この記録中に前記記録エラー検出器からの検出出力が生 じたときは、まず前記メモリの読み書きと前記光ディス クの記録を中止するとともに前記メモリ上のデータを確 保し、ついで前記光ディスクの最終記録データを読み出 10 して前記メモリ上に確保したデータと比較し、その比較 結果は基づいて前記メモリの読み書きと前記光ディスク の記録を再開するようにしたことを特徴とする追記型光 ディスク記録装置を用いた光ディスクへの記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]::

【産業上の利用分野】本発明は、追記型(ライトワンス) 型) のCD (Compact Disk) - ROM (リ ードオンリメモリ)ライターのような追記型光ディスク 記録装置を用いて、光ディスク(例えばCD-ROM) 20 にデータやプログラム(以下単にデータと記述する)を 記録する方法に関するものである。

100021.

【従来の技術】従来、この種の光ディスクへの記録方法 はつぎのように行なわれていた。すなわち、図3に示す ようは、光ディスク24に記録すべきデータをフロッピ ーディスク10、ハードディスク12、光磁気ディズク 14などの記録媒体上に作成してソースデータとし、こ のソースデータをパソコン (パーソナルコンピュータ) 16 4 用いて 15 09 66 0変換 (15 09 66 0 規格 30 に基づく変換)、イエロー変換(YELLOW BOO K準拠のデータ変換)して(すなわちCD-ROMデー タ形式に変換して) ファイル装置 (例えばハードディス ク) 18に一時的に蓄積する。

【0003】そして、このファイル装置18から読み出 した d D - R OMデータを、パソコン 1 6 を用いて C D 一ROMライター用1/F(インターフェース)カード 20を介して追記型CD-ROMライター22に送り、 ここすCDフォーマットに変換(RED BOOK準拠 よって、光ディスク24を完成させていた。

[0004]

【発明が解決しよりとする課題】 しかしながら、図3に 示した従来の記録方法では、追記型CD-ROMライタ ー2.2が、パソコン1.6によってファイル装置1.8から 転送されてきたCD-ROMデータを、一度に光ディス ク24に記録することによって、光ディスク24を完成 させるようにしていたので、光ディスク24への記録中

クを追記型CD-ROMライター22に装着して一から 記録し直さなければならず、記録エラーが生じた光ディ スク24が無駄になるとともに、その光ディスク24へ の記録時間が無駄になるという問題点があった。

【0005】本発明は上述の問題点に鑑みなされたもの で、光ディスクに記録する際にトラック飛びエラーのよ うな記録エラーが生じても、その記録エラーが生じた光 ディスクを使用できるようにした、追記型光ディスク記 録装置を用いた光ディスクへの記録方法を提供すること を目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による追記型光デ ィスク記録装置を用いた光ディスクへの記録方法は、追 記型光ディスク記録装置にデータを記憶するためのメモ リと記録中のエラーを検出するための記録エラー検出器 とを設け、前記追記型光ディスク記録装置に入力する記 録用のデータを前記メモリに記憶し、前記メモリから読 み出したデータを光ディスクに記録し、この記録中に前 記記録エラー検出器からの検出出力が生じたときは、ま ず前記メモリの読み書きと前記光ディスクの記録を中止 するとともに前記メモリ上のデータを確保し、ついで前 記光ディスクの最終記録データを読み出して前記メモリ 上に確保したデータと比較し、その比較結果に基づいて 前記メモリの読み書きと前記光ディスクの記録を再開す るようにしたことを特徴とするものである。

[0007]

【作用】追記型光ディスク記録装置に入力する記録用の データをメモリに記憶し、このメモリから読み出したデ ータを光ディスクに記録する。この記録中に記録エラー 検出器からエラー検出出力が生じると、まずメモリの読 み書きと光ディスクの記録を中止するとともにメモリ上 のデータを確保する。ついで光ディスクの最終記録デー タを読み出してメモリ上に確保したデータと比較し、そ の比較結果に基づいて記録エラーが生じた領域(ポジシ ョン)からメモリの読み書きと光ディスクの記録を再開 する。

[0008]

【実施例】以下、本発明による追記型光ディスク記録装 置を用いた光ディスクへの記録方法の一実施例を図1お のデータに変換)して光ディスク2.4に記録することに、40 よび図2を用いて説明する。図2は本発明方法を実施す る装置の概略構成を説明するもので、図3と同一部分は 同一符号とする。図2において、10、12、14は、 それぞれ光ディスク24に記録すべきデータをソースデ ータとして記録する記録媒体としてのフロッピーディス ク、ハードディスク、光磁気ディスクである。

> 【0009】26はパソコンで、このパソコン26は、 図3のパソコン1.6と同様に、前記フロッピーディスク 10、ハードディスク12または光磁気ディスク14上

(3)

特開平6-162511

LLOW BOOK準拠のデータ変換)することによっ てCD-ROMデータ形式に変換し、ファイル装置(例 えばハードディスク)18に一時的に蓄積する機能を具 備している。

【0 0 1 0】前記パソコン 2 6 は、図3のパソコン 1 6 と同様に、ファイル装置18に蓄積されたCD-ROM データをCD-ROMライター用1/F(インダーフェ ース) カード20を介して前記追記型CD-ROMライ ター32に送出する機能を具備している。

【0011】前記追記型CD-ROMライター32は、 図3の追記型CD⊢ROMライター22の公知の構成の 他に、データを記憶するためのRAM(ランダムアクセ スメモリ) 34と 記録エラー検出器の一例としてのト ラック飛びエラー検出器36とを具備している。 前記R AM34は、前記追記型CD-ROMライター32内の ホストマイコン(ホストマイクロコンピュータ、図示省 略)はよってデータの読み書きが制御できるように構成 されている。前記トラック飛びエラー検出器36は、前 記追記型CD-RDMライター32内の光検出器(図示 省略)」からの検出出力に基づいてトラック飛びエラーを 20 検出するように構成されている。

【O O 1 2】前記追記型CD-ROMライター32内の ホストマイコンは、前記パソコン26から前記CD-R OM オイター用 1 / Fカード 2 0を介して送出された C D-ROMデータを、CDフォーマットに変換 (RED BOOK準拠のデータに変換)して単位セクタ毎に前 記RAM34に書き込み、ついで、このRAM34から 単位セクダごとに読み出したデータを前記光ディスク2 4に記録する機能を具備している。前記単位セクタは、 データ読み書きの最小単位を表わし、例えば1フレーム 30 (=1/75 (sec) = 2352 (バイト))を表わ

【0013】前記パソコン26は、前記トラック飛びエ ラー検出器36からのエラー検出出力に基づいて、前記 ファイル装置1.8からのデータの読み出しを中止すると ともは、前記追記型CD-ROMライター32内のホス トマイコンに読み書き中止用とデータ確保用の制御信号 を送出する第1の機能と、前記ファイル装置18からの 単位セクタ毎のデータの読み出しを再開するとともに、 -ROMライター32内のホストマイコンに送出する第 2の機能とを具備している。

【OO14】前記追記型CD-ROMライター32内の ホストマイコンは、前記パソコン26の第1機能による 読み書き中止用とデータ確保用の制御信号に基づいて、 前記RAM34のデータの読み書きおよび前記光ディス ク24へのデータの記録を中止するとともに前記RAM: 34山のデータを確保する第1の機能と、前記パソコン

を読み出して前記RAM34上に確保したデータと比較 し、その比較結果に基づいて、前記RAM34のデータ の単位セクタ毎の読み書きおよび前記光ディスク24へ の単位セクタ毎のデータの記録を再開する第2の機能と を具備している。

【0015】つぎに、図2の構成における作用を図1を 併用して説明する。

(イ) パソコン26は、図1のステップ1 (以下単にS 1と記述する) に示すように、フロッピーディスク1 10 0、ハードディスグ12、光磁気ディスク14などの配 録媒体上に作成されたソースデータを、従来例と同様に 1809660変換、イエロー変換し、この変換データ をCD-ROMデータとしてファイル装置18に書き込

【0016】(ロ)パソコン26は、ファイル装置18 からCD-ROMデータを単位セクタ毎に読み出し、C D-ROMライター用I/Fカード20を介して追記型 CD-ROMライター32に送り、この追記型CD-R OMライター32がCDフォーマットに変換 (RED BOOK準拠のデータに変換) してRAM34に書き込 む(53)。

【0017】(ハ)ついで、追記型CD-ROMライタ 一32は、単位セクタ毎にRAM34からデータを読み 出して光ディスク (例えばCD-ROM) 24に記録す る(S4)。このデータ記録は、図3の追記型CD-R OMライター22の場合と同様に、連続した誤りを分散 させるためのデータ分散 (すなわちインターリーブ) を 行なって記録される。例えば、1フレームのデータが1 06フレーム上に分散記録される。

【0018】 (二) 前記 (ハ) の光ディスク24への記 録中、トラック飛びエラー検出器36によって「記録中 トラック飛びエラー有りか?」が判断され(S5)、

「NO」のときは光ディスク24への記録が継続して完 了し(S6)、「YES」のときは、パソコン26の第 1機能によってファイル装置18からのデータの読み出 しを中止するとともに、パソコン26の第1機能による 読み書き中止用とデータ確保用の制御信号に基づいて、 追記型CD-ROMライター32内のポストマイコン が、RAM34のデータの読み書きおよび光ディスク2 データ比較用と記録再開用の制御信号を前記追記型CD 40 4へのデータの記録を中止する(S7)とともに、RA M34上のデータを確保する(S8)。

> 【0019】 (ホ) ついで、パソコン26の第2機能に よるデータ比較用と記録再開用の制御信号に基づいて、 追記型CD-ROMライター32内のホストマイコン が、光ディスク24の最終記録データを読み出してRA M34上に確保したデータと比較し(S9)、その比較 結果(一致出力)に基づいてトラック飛びエラー発生ポ ジション (エラー発生領域) を確認し (例えば光ディス

特開平6-162511

【0020】すなわち、パソコン26の第2機能によっ てフォイル装置18からの単位セクタ毎のデータの読み 出しを再開するとともに、パソコン26の第2機能によ る記録再開用の制御信号に基づいて、追記型CD-RO Mライター32内のホストマイコンが、ファイル装置1 8から読み出されたデータを単位セクタ毎にRAM34 に書き込み(S3へ戻る)、単位セクタ毎にRAM3.4 から読み出したデータを光ディスク2.4に記録する(S 4へ戻る)。

【0021】前記実施例では、記録中にトラック飛びエー10 ラーのような記録エラーが生じたときにおいて、メモリ の読み書きの中止、光ディスクの記録中止およびメモリ 上のオータの確保を、パソゴンからの制御信号に基づく 追記型光ディスク記録装置内のホストマイコンによって 行なうようにしたが、本発明はこれに限るものでなく、 直接パソコンによって行なうようにしてもよい。

【0022】前記実施例では、記録中にトラック飛びエ ラーのような記録エラーが生じたときにおいて、メモリ 上のデータと光ディスクの最終記録データとの比較、ト ラック飛びエラー発生ポジション確認および光ディスク 20 への記録の再開を、パソコンからの制御信号に基づく追 記型光ディスク記録装置内のホストマイコンによって行 なうようにしたが、本発明はこれに限るものでなく、直 接パソコンによって行なうようにしてもよい。

[0023]

【発明の効果】本発明による追記型光ディスク記録装置*

*を用いた光ディスクへの記録方法は、追記型光ディスク 記録装置に入力する記録用のデータを一旦メモリに記憶 し、このメモリから読み出したデータを光ディスクに記 録し、この記録中にトラック飛びエラーのような記録エ ラーが発生すると、まずメモリの読み書きと光ディスク の記録を中止するとともにメモリ上のデータを確保し、 ついで光ディスクの最終記録データを読み出してメモリ 上に確保したデータと比較し、その比較結果に基づいて メモリの読み書きと光ディスクの記録を再開するように したので、記録エラーが生じた光ディスクを利用するこ とができる。このため、記録エラーが生じた光ディスク が従来例のように使用不可となることがないので、光デ ィスクの無駄をなくして記録時間の無駄を省くことがで きる。

【図面の簡単な説明】

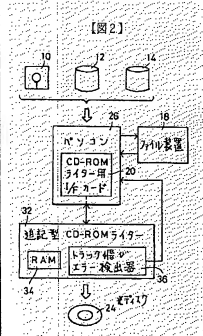
【図1】本発明による追記型光ディスク記録装置を用い た光ディスクへの記録方法の一実施例を示すフローチャ -トである。

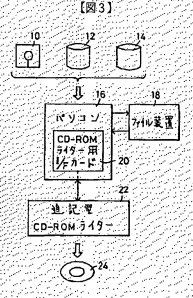
【図2】図1の記録方法を実施する装置の概略を説明す る説明図である。

【図3】従来例を説明する説明図である。

【符号の説明】

18…ファイル装置、 20…CD-ROMライター用 1/Fカード、24…光ディスク、26…パソコン、 32…追記型CD-ROMライター、34~RAM、 36…トラック飛びエラー検出器。

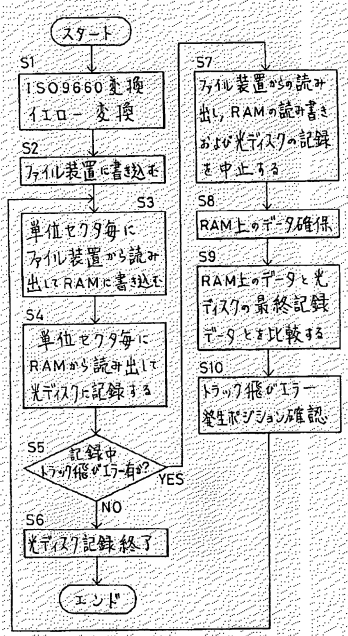




(5)

特開平6-162511

【図1】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.